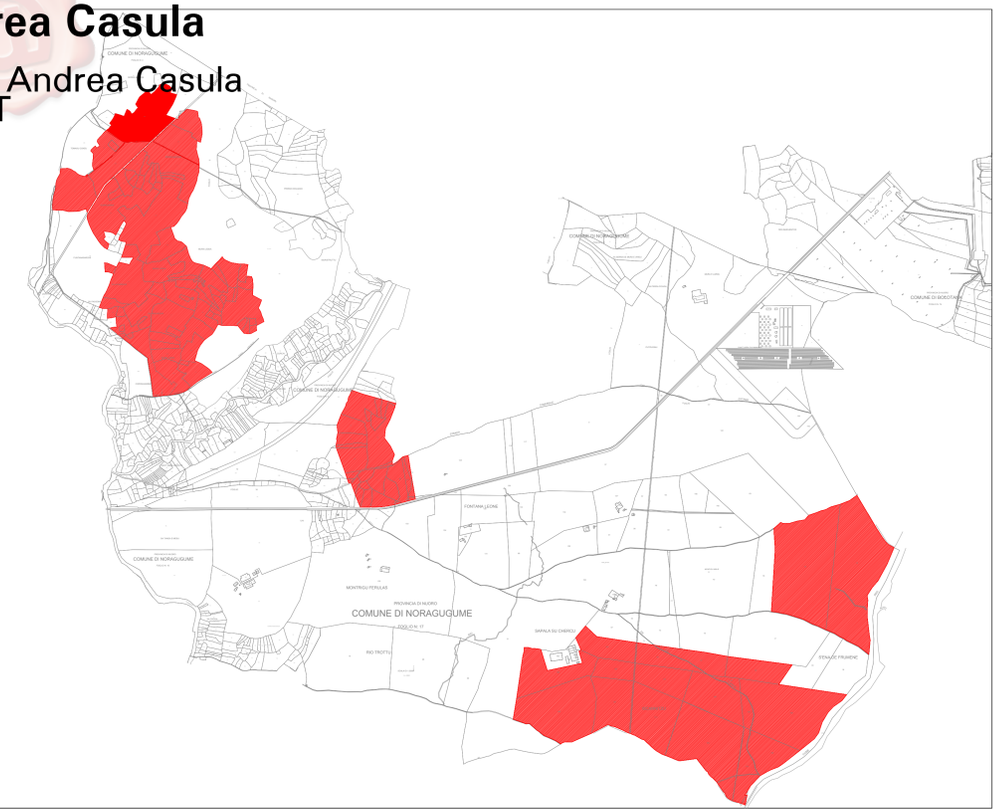


Andrea Casula

CN = Andrea Casula
C = IT



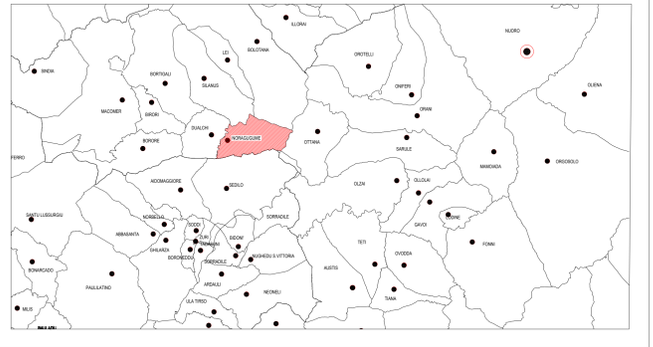
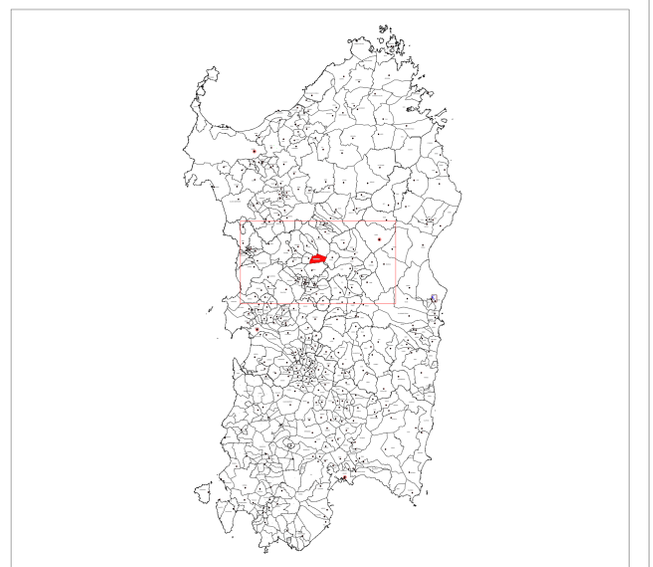
INQUADRAMENTO CATASTALE PROVINCIA NUORO, COMUNE DI NORAGUGUME FOGLIO 4-5-8-12-16



FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI CATASTALI



INQUADRAMENTO CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE PARTICELLE





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro



TITOLO DEL PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"
 POTENZA DI 120 130.500 KW
 IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento
 TAV_FTVO04

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO INQUADRAMENTO CATASTALE							

<p>SCALA:Varie</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p> 	<p>FILE: TAV_FTVO04.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Cabras Geol. Mario Camba Ing. Antonio Dedoni</p>
---	---

COMMITTENTE
 DREN SOLARE •• SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl